Issue	Class	ifica	tion
-------	-------	-------	------



Application No.	Applicant(s)	
09/961,403	HESS-STUMPP ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ethan Whisenant Ph.D.	1634	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
(	CLAS	<b>3</b> S		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	43	5		6	536	23.1	24.3				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
IN'	TER	NAT	ONAL (	CLASSIFICATION												
С	1	2	Q	1/68							····					
С	0	7	Н	21/02												
				21/04							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				1				\	\							
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)							ETHANWI PRIMARY		Total Claims Allowed: 11							
					e) 12/3/03	(Pri	18 NC	OV 03	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.					
					(Daté)	(Primary Examiner) (Date)				1	None					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA		☐ T.D.		□R	.1.47								
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2	1		32			62			92			122			152			182
	3	1		33			63			93			123			153			183
	4			34			64	[	·	94			124			154			184
	5	1		35			65	1		95			125			155			185
	6			36			66	]		96			126			156			186
	7			37	1		67	]		97			127			157			187
	8	1		38			68	1	-	98			128			158			188
	9	1		39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15	1		45			75			105			135			165			195
<del></del>	16	1		46			76			106	<b> </b> 		136			166			196
	17	1		47	1		77	1		107	]		137			167			197
<del></del>	18	1		48	1		78	1		108	1		138			168	]		198
	19	1		49	1		79	1		109	]		139	!		169	]		199
	20	1	<del></del>	50	†		80	-		110			140			170			200
	21	-		51	1		81	1		111	1		141			171			201
<del> </del>	22	1		52	1		82	1		112	1		142			172		<u> </u>	202
	23	1		53	-		83	1		113			143			173			203
<del> </del>	24	1		54			84	1		114	1		144			174			204
	25	1		55			85	1		115	1		145			175			205
	26	_		56	1		86	1		116	1		146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58		<del></del>	88			118	1		148			178			208
	29	1		59			89	1	-	119	1		149			179			209
	30		ic, c	60			90			120			150			180			210